



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ  
ПЕРМСКОГО КРАЯ

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29.11.2017

№ 229-В

О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края (Нытвенский район)

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Пермского края от 05 августа 2013 г. № 1057-п «Об утверждении Положения о Региональной службе по тарифам Пермского края»,

Региональная служба по тарифам Пермского края  
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить долгосрочные параметры регулирования муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство» Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края для формирования тарифов в сферах холодного водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации согласно приложениям 1-2.

2. Утвердить производственные программы муниципальному унитарному предприятию «Жилищно-коммунальное хозяйство» Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края в сферах холодного водоснабжения и водоотведения на 2018-2022 годы согласно приложениям 3-4.

3. Установить и ввести в действие соответствующие производственным программам тарифы с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года включительно, согласно приложению 5.

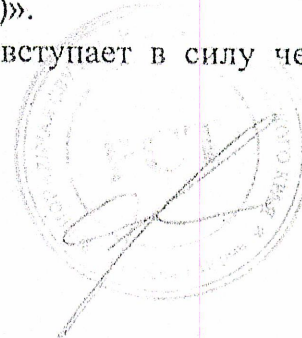
2л

4. Признать утратившими силу с 1 января 2018 года:  
постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 22 октября 2014 г. № 156-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края (Нытвенский район)»;

постановление Региональной службы по тарифам Пермского края от 9 ноября 2016 г. № 204-в «О внесении изменений в приложения 1,2,3,4,5 к постановлению Региональной службы по тарифам Пермского края от 22.10.2014 № 156-в «О тарифах в сфере холодного водоснабжения и водоотведения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края (Нытвенский район)».

5. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

И.о. руководителя



П.И. Ситкин



30

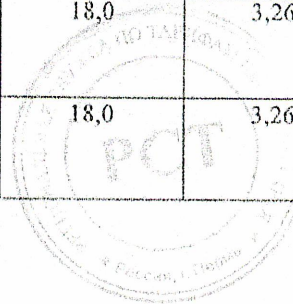
Приложение 1  
к постановлению РСТ Пермского края  
от 29.11.2017 № 229-в

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации  
установленных тарифов в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности		
			тыс. руб.	%	%	доля потерь воды в централизо- ванных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды
питьевая вода (Чекменевское сельское поселение, село Чекмени)								
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальное хозяйство» Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края	2018	212,7	-	0	18,0	1,09	1,09
		2019		1	0	18,0	1,09	1,09
		2020		1	0	18,0	1,09	1,09
		2021		1	0	18,0	1,09	1,09
		2022		1	0	18,0	1,09	1,09
питьевая вода (Чекменевское сельское поселение, деревня Груши)								
2.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальное хозяйство» Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края	2018	323,5	-	0	0	0,37	0,37
		2019		1	0	0	0,37	0,37
		2020		1	0	0	0,37	0,37
		2021		1	0	0	0,37	0,37
		2022		1	0	0	0,37	0,37

4л.

питьевая вода (Чекменевское сельское поселение, деревня Нижняя Гаревая)								
3.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальное хозяйство» Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края	2018	293,8	-	0	18,0	3,26	3,26
		2019		1	0	18,0	3,26	3,26
		2020		1	0	18,0	3,26	3,26
		2021		1	0	18,0	3,26	3,26
		2022		1	0	18,0	3,26	3,26





Приложение 2  
к постановлению РСТ Пермского края  
от 29.11.2017 № 229-в

Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период  
регулирования для формирования тарифов с использованием метода индексации  
установленных тарифов в сфере водоотведения

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергетической эффективности	
			тыс. руб.	%		%	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
водоотведение (Чекменевское сельское поселение, деревня Нижняя Гаревая)							
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно- коммунальное хозяйство» Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края	2018	250,5	-	0	0,33	0,33
		2019		1	0	0,33	0,33
		2020		1	0	0,33	0,33
		2021		1	0	0,33	0,33
		2022		1	0	0,33	0,33



# Приложение 3

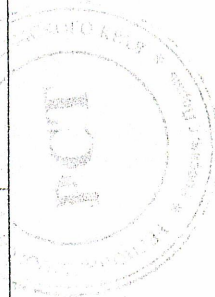
к постановлению РСТ Пермского края  
от 29.11.2017 № 229-в

## Производственная программа в сфере холодного водоснабжения муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство» Чекменевское Нытвенского муниципального района Пермского края на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Показатели производственной программы в сфере холодного водоснабжения										Показатели качества воды		Показатель надежности и безопасности водоснабжения
		Объем выработки воды / объем покупной воды, тыс. куб.м	Объем воды из собственной системы водоснабжения, тыс. куб.м	Объем отпуща в сеть, тыс. куб.м	Объем потерь, тыс. куб.м	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям / конечным потребителям, тыс. куб.м	Объем реализации производственной программы, тыс.руб	Всего	Населению	Иным потребителям	Доля проб питьевой воды, поданных с источника водоснабжения и распределительную водопроводную сеть, не соответствующую установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующим установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	Количество нарушений в подаче воды и расчет на продолжительность водопроводной сети в год, (ср./км)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
2018 год (Чекменевское сельское поселение, село Чекмени)														
1.	Питьевая вода	4,4	0	4,4	0,8	3,6	3,2	0,4	243,7	0	0	0		
2019 год (Чекменевское сельское поселение, село Чекмени)														
2.	Питьевая вода	4,4	0	4,4	0,8	3,6	3,2	0,4	251,7	0	0	0		
2020 год (Чекменевское сельское поселение, село Чекмени)														
3.	Питьевая вода	4,4	0	4,4	0,8	3,6	3,2	0,4	260,0	0	0	0		
2021 год (Чекменевское сельское поселение, село Чекмени)														
4.	Питьевая вода	4,4	0	4,4	0,8	3,6	3,2	0,4	268,7	0	0	0		
2022 год (Чекменевское сельское поселение, село Чекмени)														
5.	Питьевая вода	4,4	0	4,4	0,8	3,6	3,2	0,4	277,6	0	0	0		
2018 год (Чекменевское сельское поселение, деревня Груши)														
6.	Питьевая вода	17,7	0	17,7	0	17,7	0,8	16,9	378,5	0	0	0		



2019 год (Чекменевское сельское поселение, деревня Груши)										
7.	питьевая вода	17,7	0	17,7	0	17,7	0,8	16,9	392,2	0
2020 год (Чекменевское сельское поселение, деревня Груши)										
8.	питьевая вода	17,7	0	17,7	0	17,7	0,8	16,9	406,6	0
2021 год (Чекменевское сельское поселение, деревня Груши)										
9.	питьевая вода	17,7	0	17,7	0	17,7	0,8	16,9	421,8	0
2022 год (Чекменевское сельское поселение, деревня Груши)										
10.	питьевая вода	17,7	0	17,7	0	17,7	0,8	16,9	437,7	0
2018 год (Чекменевское сельское поселение, деревня Нижняя Гаревая)										
11.	питьевая вода	21,5	2	19,5	3,5	16,0	15,5	0,5	647,21	0
2019 год (Чекменевское сельское поселение, деревня Нижняя Гаревая)										
12.	питьевая вода	21,5	2	19,5	3,5	16,0	15,5	0,5	674,94	0
2020 год (Чекменевское сельское поселение, деревня Нижняя Гаревая)										
13.	питьевая вода	21,5	2	19,5	3,5	16,0	15,5	0,5	704,02	0
2021 год (Чекменевское сельское поселение, деревня Нижняя Гаревая)										
14.	питьевая вода	21,5	2	19,5	3,5	16,0	15,5	0,5	734,55	0
2022 год (Чекменевское сельское поселение, деревня Нижняя Гаревая)										
15.	питьевая вода	21,5	2	19,5	3,5	16,0	15,5	0,5	766,61	0





Приложение 4  
к постановлению РСТ Пермского края  
от 29.11.2017 № 229-з

Производственная программа в сфере водоснабжения  
муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство»  
Чемменевское Нытвенского муниципального района Пермского края  
на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2022 года

№ п/п	Вид предоставляемых услуг	Объем водоснабжения / объем правопривлечения сточных вод, тыс. куб.м	Объем сточных вод, произведенных через очистные сооружения, тыс. куб.м	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям / конечным потребителям, тыс. куб.м				Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации программы, тыс. руб.	Показатели качества очистки сточных вод			Показатель надежности и безопасности водоснабжения
				Восток	Населению	Иным потребителям	8		9	10	11	
1.	водоснабжение	7,32	7,32	7,32	7,32	0	384,37	0	0	0	0	0
2.	водоснабжение	7,32	7,32	7,32	7,32	0	396,79	0	0	0	0	0
3.	водоснабжение	7,32	7,32	7,32	7,32	0	409,82	0	0	0	0	0
4.	водоснабжение	7,32	7,32	7,32	7,32	0	423,30	0	0	0	0	0
5.	водоснабжение	7,32	7,32	7,32	7,32	0	437,24	0	0	0	0	0